This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

P. LENT COOPERATION TREAL.

From the INTERNATIONAL BUREAU

PCT

NOTIFICATION OF ELECTION

(PCT Rule 61.2)

Commissioner **US Department of Commerce United States Patent and Trademark** Office, PCT

2011 South Clark Place Room

CP2/5C24

Arlington, VA 22202

Date of mailing (day/month/year) 04 May 2001 (04.05.01)	ETATS-UNIS D'AMERIQUE in its capacity as elected Office
International application No. PCT/DE00/02084	Applicant's or agent's file reference 99P2465P
International filing date (day/month/year) 27 June 2000 (27.06.00)	Priority date (day/month/year) 18 August 1999 (18.08.99)
Applicant	
BAYER, Thomas et al	

	DATEN, Hollids et al
1.	The designated Office is hereby notified of its election made:
	X in the demand filed with the International Preliminary Examining Authority on:
	10 March 2001 (10.03.01)
	in a notice effecting later election filed with the International Bureau on:
2.	The election X was
	was not .
	made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under Rule 32.2(b).

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer

Antonia Muller

Telephone No.: (41-22) 338.83.38 Facsimile No.: (41-22) 740.14.35



PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

Applicant's or agent's file reference GR 1999P2465 WO International application No. PCT/DE00/02084 International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC G07F 17/12 INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT (PCT Article 36 and Rule 70) SecNotification of Transmittal of International Proceedings of Examination Report (Form PCT/IPEA/416) SecNotification of Transmittal of International Procedure (Form PCT/IPEA/416) International application No. PCT/DE00/02084 International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC G07F 17/12	tion		PATENT COOPERATIO	ON TRAT	Y
Applicant's or agent's file reference GR 1999P2465 WO International application No. International filing date (day/month/year) Priority date (day/month/year) Priority date (day/month/year) Priority date (day/month/year) 18 August 1999 (18.08 International Preliminary Examination Report (Form PCT/PEA/416) International Patent Classification (fPC) or hational classification and IPC G07F 17/12 Applicant SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT 1. This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Aut and is transmitted to the applicant according to Article 36. 2. This REPORT consists of a total of	-nslate		PCT		
Applicant's or agent's file reference GR 1999P2465 WO International application No. International filing date (day/month/year) Priority date (day/month/year) Priority date (day/month/year) Priority date (day/month/year) 18 August 1999 (18.08 International Preliminary Examination Report (Form PCT/PEA/416) International Patent Classification (fPC) or hational classification and IPC G07F 17/12 Applicant SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT 1. This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Aut and is transmitted to the applicant according to Article 36. 2. This REPORT consists of a total of	*	INTERNATI			ON REPORT
FOR FURTHER ACTION Examination Report (Form PCT/IPEA/416) International application No. International filing date (day/month/year) Priority date (day/month/year) 18 August 1999 (18.08 International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC GO7F 17/12 International preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Aut and is transmitted to the applicant according to Article 36. 2. This REPORT consists of a total of4 sheets, including this cover sheet. This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which ham amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT). These annexes consist of a total of6 sheets. RECEIVE 3. This report contains indications relating to the following items:			(PCT Article 36 and I	• 1	1049843
PCT/DE00/02084 27 June 2000 (27.06.00) 18 August 1999 (18.08 International Patent Classification (IPC) or inational classification and IPC G07F 17/12 Applicant SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT 1. This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Aut and is transmitted to the applicant according to Article 36. 2. This REPORT consists of a total of					
International Patent Classification (IPC) of hational classification and IPC G07F 17/12 Applicant SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT 1. This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Aut and is transmitted to the applicant according to Article 36. 2. This REPORT consists of a total of				· · · · I	
Applicant SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT 1. This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Aut and is transmitted to the applicant according to Article 36. 2. This REPORT consists of a total of	International Patent C	Classification (HPC) or n			
1. This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Aut and is transmitted to the applicant according to Article 36. 2. This REPORT consists of a total of4 sheets, including this cover sheet. This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which has amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT). These annexes consist of a total of6 sheets. RECEIVE		•			
and is transmitted to the applicant according to Article 36. 2. This REPORT consists of a total of	Applicant		SIEMENS AKTIENGESEL	LSCHAFT	
and is transmitted to the applicant according to Article 36. 2. This REPORT consists of a total of					
2. This REPORT consists of a total of	This internate and is transm	ional preliminary exam	ination report has been prepared b	y this Internation	nal Preliminary Examining Au
This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which ham amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT). These annexes consist of a total of6			_	this cover sheet	
amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT). These annexes consist of a total of6sheets. RECEIVE 3. This report contains indications relating to the following items:					
3. This report contains indications relating to the following items: I Basis of the report II Priority Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability IV Lack of unity of invention V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicabilicitations and explanations supporting such statement VI Certain documents cited VII Certain defects in the international application VIII Certain observations on the international application Date of submission of the demand Date of completion of this report 25 October 2001 (25.10.2001)	This r	enort is also accompan	ied by ANNEXES, i.e., sheets of the	he description, c	laims and/or drawings which l
Priority GROUP 3 III Priority Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability IV Lack of unity of invention V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability citations and explanations supporting such statement VI Certain documents cited VII Certain defects in the international application VIII Certain observations on the international application VIII Date of submission of the demand Date of completion of this report 25 October 2001 (25.10.2001)	△ ameno	ded and are the basis fo	r this report and/or sheets containi	ng rectifications	laims and/or drawings which l
Priority GROUP 3 III Priority Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability IV Lack of unity of invention V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability citations and explanations supporting such statement VI Certain documents cited VII Certain defects in the international application VIII Certain observations on the international application VIII Date of submission of the demand Date of completion of this report 25 October 2001 (25.10.2001)	ameno 70.16	ded and are the basis fo and Section 607 of the	or this report and/or sheets containing Administrative Instructions under	ng rectifications	laims and/or drawings which l
Priority GROUP 3 III Priority Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability IV Lack of unity of invention V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability citations and explanations supporting such statement VI Certain documents cited VII Certain defects in the international application VIII Certain observations on the international application VIII Date of submission of the demand Date of completion of this report 25 October 2001 (25.10.2001)	amend 70.16 These	ded and are the basis fo and Section 607 of the annexes consist of a to	or this report and/or sheets containing Administrative Instructions under that of sheets.	ng rectifications	laims and/or drawings which less made before this Authority
Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability IV	amend 70.16 These	ded and are the basis for and Section 607 of the annexes consist of a to contains indications related	r this report and/or sheets containing Administrative Instructions under total of sheets. Atting to the following items:	ng rectifications	laims and/or drawings which is made before this Authority RECEIVE
Lack of unity of invention V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability. Certain documents cited VII Certain defects in the international application VIII Certain observations on the international application Output Date of submission of the demand 10 March 2001 (10.03.01) Date of completion of this report 25 October 2001 (25.10.2001)	amend 70.16 These 3. This report of the second of the se	ded and are the basis for and Section 607 of the erannexes consist of a to contains indications related as a section of the report	r this report and/or sheets containing Administrative Instructions under total of sheets. Atting to the following items:	ng rectifications	laims and/or drawings which is made before this Authority RECEIVE
Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability citations and explanations supporting such statement VI Certain documents cited VII Certain defects in the international application VIII Certain observations on the international application Date of submission of the demand 10 March 2001 (10.03.01) Date of completion of this report 25 October 2001 (25.10.2001)	amend 70.16 These 3. This report of I	ded and are the basis for and Section 607 of the erannexes consist of a to contains indications related Basis of the report Priority	r this report and/or sheets containing Administrative Instructions under total of sheets. Atting to the following items:	ng rectifications the PCT).	RECEIVE JUL 0 9 20
Certain documents cited VI Certain documents cited VII Certain defects in the international application VIII Certain observations on the international application Date of submission of the demand 10 March 2001 (10.03.01) Date of completion of this report 25 October 2001 (25.10.2001)	amend 70.16 These 3. This report of I	ded and are the basis for and Section 607 of the erannexes consist of a to contains indications related Basis of the report Priority Non-establishment of the section of the section of the report Priority	or this report and/or sheets containing Administrative Instructions under total of 6 sheets. In this report and/or sheets containing to the following items:	ng rectifications the PCT).	RECEIVE JUL 0 9 20
VII Certain defects in the international application VIII Certain observations on the international application Date of submission of the demand 10 March 2001 (10.03.01) Date of completion of this report 25 October 2001 (25.10.2001)	amend 70.16 These 3. This report of III III III III III III III III III	ded and are the basis for and Section 607 of the enamexes consist of a to contains indications related Basis of the report Priority Non-establishment of Lack of unity of investage of the report Priority	rethis report and/or sheets containing Administrative Instructions under otal of 6 sheets. In this report and/or sheets containing to the following items: of opinion with regard to novelty, it wention It under Article 35(2) with regard to	ng rectifications the PCT).	RECEIVE JUL 0 9 20
Date of submission of the demand 10 March 2001 (10.03.01) Date of completion of this report 25 October 2001 (25.10.2001)	amend 70.16 These 3. This report of III III III III III III III III III	ded and are the basis for and Section 607 of the enamexes consist of a to contains indications related Basis of the report Priority Non-establishment of Lack of unity of investations and explanations and explanations.	rethis report and/or sheets containing Administrative Instructions under the potal of 6 sheets. In this report and/or sheets containing to the following items: In this report and/or sheets containing to the following items: In this report and/or sheets containing to the following items: In this report and/or sheets containing to the following items: In this report and/or sheets containing to the following items:	ng rectifications the PCT).	RECEIVE JUL 0 9 20
Date of submission of the demand 10 March 2001 (10.03.01) Date of completion of this report 25 October 2001 (25.10.2001)	amend 70.16 These 3. This report of II III III III III III III III III I	ded and are the basis for and Section 607 of the enamexes consist of a to contains indications related Basis of the report Priority Non-establishment of Lack of unity of investations and explanations and explanations.	rethis report and/or sheets containing Administrative Instructions under the potal of 6 sheets. In this report and/or sheets containing to the following items: In this report and/or sheets containing to the following items: In this report and/or sheets containing to the following items: In this report and/or sheets containing to the following items: In this report and/or sheets containing to the following items:	ng rectifications the PCT).	RECEIVE JUL 0 9 20
10 March 2001 (10.03.01) 25 October 2001 (25.10.2001)	amend 70.16 These 3. This report contribution of the second of the sec	ded and are the basis for and Section 607 of the enamexes consist of a to contains indications related Basis of the report Priority Non-establishment of Lack of unity of investablishment citations and explant Certain documents of the contains and explant contains and explant contains and explant certain documents of the contains and explant certains and certain documents of the certain	rethis report and/or sheets containing Administrative Instructions under the potal of 6 sheets. In this report and/or sheets containing to the following items: In this report and/or sheets containing to the following items: In this report and/or sheets containing to the following items: In this report and/or sheets containing to the following items: In this report and/or sheets containing to the following items: In this report and/or sheets containing the following items:	ng rectifications the PCT).	RECEIVE JUL 0 9 20
10 March 2001 (10.03.01) 25 October 2001 (25.10.2001)	amend 70.16 These 3. This report of the second of the se	ded and are the basis for and Section 607 of the examexes consist of a to contains indications related Basis of the report Priority Non-establishment of Lack of unity of investablishment citations and explant Certain documents of Certain defects in the	or this report and/or sheets containing. Administrative Instructions under the part of the following items: of opinion with regard to novelty, wention a under Article 35(2) with regard to actions supporting such statement cited the international application	ng rectifications the PCT).	RECEIVE JUL 0 9 20
	amend 70.16 These 3. This report of the second of the se	ded and are the basis for and Section 607 of the examexes consist of a to contains indications related Basis of the report Priority Non-establishment of Lack of unity of investablishment citations and explant Certain documents of Certain defects in the	or this report and/or sheets containing. Administrative Instructions under the part of the following items: of opinion with regard to novelty, wention a under Article 35(2) with regard to actions supporting such statement cited the international application	ng rectifications the PCT).	RECEIVE JUL 0 9 20
Name and mailing address of the IPFA/FP Authorized officer	amend 70.16 These 3. This report control of the second o	ded and are the basis for and Section 607 of the examexes consist of a to contains indications related Basis of the report Priority Non-establishment of Lack of unity of invaluations and explanations and explanations and explanations and defects in the Certain observations.	rethis report and/or sheets containing. Administrative Instructions under cotal of	inventive step ar	RECEIVE Authority RECEIVE JUL 0 9 20 GROUP and industrial applicability ive step or industrial applicability
	amend 70.16 These 3. This report of the second of the se	ded and are the basis for and Section 607 of the examexes consist of a to contains indications related Basis of the report Priority Non-establishment of Lack of unity of investations and explanations and explanations and explanations and defects in the Certain observations of the demand	rethis report and/or sheets containing. Administrative Instructions under otal of	inventive step are novelty, invent	RECEIVE A JUL 0 9 20 GROUP Indicated applicability The step or industrial applicability The step of ind

Telephone No.

Facsimile No.

International application No.

PCT/DE00/02084

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

I. Basis	I. Basis of the report						
1. With regard to the elements of the international application:*							
	the interr	national application as originally filed					
	the descr	•					
_	pages	4-6	, as originally filed				
	pages		, filed with the demand				
	pages	1-3 , filed with the letter of	05 October 2001 (05.10.2001)				
	the claim						
		10.11	, as originally filed				
	pages _ pages	, as amended (togethe					
			, filed with the demand				
	pages _	1-9 , filed with the letter of					
	the draw		and the new Class				
	pages _	1/6-6/6	, as originally filed				
	pages _		, filed with the demand				
	pages _	, filed with the letter of					
l □ ·	the sequen	ce listing part of the description:					
	pages		, as originally filed				
	pages						
	pages	, filed with the letter of					
the ir Thes	the language the language or 55.3). The regard to the minary examples to grant to g	lage of a translation furnished for the purposes of international search (under Ruage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)). Lage of the translation furnished for the purposes of international preliminary of any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application in written form. If it is international application in written form. If subsequently to this Authority in written form. If subsequently to this Authority in computer readable form. If subsequently to this Authority in computer readable form. If subsequently to this Authority in computer readable form. If subsequently to this Authority in computer readable form. If subsequently to this Authority furnished written sequence listing does not onal application as filed has been furnished.	which is: ule 23.1(b)). rexamination (under Rule 55.2 and/ tional application, the international				
4.	The ame	ement that the information recorded in computer readable form is identical nished. Indiments have resulted in the cancellation of: It description, pages	to the written sequence tisting that				
1	_	e drawings, sheets/fig	j				
5.	This repo	ort has been established as if (some of) the amendments had not been made, since disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**	nce they have been considered to go				
in th and 7	* Replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendments (Rule 70.16 and 70.17). ** Any replacement sheet containing such amendments must be referred to under item I and annexed to this report.						
	•		·				

International application No.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

PCT/DE00/02084

I. Basis of the	e report				
1. This report under Articl	has been drawn of the last to	on the basis of in this report a	(Replacement shee s "originally filed"	ts which have been furnished to and are not annexed to the re	the receiving Office in response to an invitation eport since they do not contain amendments.):
	the international	application as	originally filed.		,
\boxtimes	the description,	pages	4-6	_, as originally filed,	
				_, filed with the demand,	
					05 October 2001 (05.10.2001) ,
		pages		_, filed with the letter of	·
\square	the claims,	Nos	10,11	, as originally filed,	
_		Nos		, as amended under Articl	e 19,
		Nos		, filed with the demand,	
		Nos	3-9	_, filed with the letter of .	05 October 2001 (05.10.2001) ,
		Nos	1,2	_ , filed with the letter of	21 November 2001 (21.11.2001) .
	the drawings,	sheets/fig	1/6-6/6	, as originally filed,	,
		sheets/fig _		_ , filed with the demand,	
					•
		sheets/fig _	,	_ , filed with the letter of	·
2. The amend	ments have result	ed in the cance	ellation of:		
	the description,	pages			
	the claims,	Nos			
	the drawings,	sheets/fig _			
3. This to go	report has been e beyond the discl	stablished as i osure as filed,	f (some of) the au as indicated in th	mendments had not been mad ne Supplemental Box (Rule 7	de, since they have been considered 70.2(c)).
	•				
4. Additional	observations, if n	ecessary:		·	

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.
PCT/DE 00/02084

V.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
	citations and explanations supporting such statement

Statement			
Novelty (N)	Claims	1-9	YES
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims	1-9	YES
	Claims		NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-9	YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations

The claimed subject defines an automated mail distribution method that also includes a method for cash on delivery. The method according to Claims 1 to 5 and the device according to Claims 6 to 9 are neither anticipated nor rendered obvious by the available prior art, including the general technical knowledge of a person skilled in the art. Therefore the requirements of PCT Article 33(2) and (3) have been met. The automated mail distribution device according to FR-A-2 643 479 is regarded as the closest prior art.

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 22. Februar 2001 (22.02.2001)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/13342 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7: G07F 17/12, 7/00, G07C 9/00. G07F 11/46, B07C 3/08

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE00/02084

(22) Internationales Anmeldedatum:

27. Juni 2000 (27.06.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

199 39 211.0

18. August 1999 (18.08.1999) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, D-80333 München (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BAYER, Thomas [DE/DE]; Höriblick 10, D-78315 Radolfzell (DE). TANZ, Torsten [DE/DE]; Pferrichweg 5, D-78247 Hilzingen

(DE). WESTERHOLT, Harald [DE/DE]; Vogelsang 19, D-78343 Gaienhofen (DE). ZIER, Peter [DE/DE]; Conradin-Kreutzer-Str. 38, D-78333 Stockach (DE).

- (74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34. D-80506 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): JP, US.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

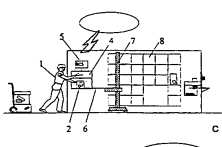
Veröffentlicht:

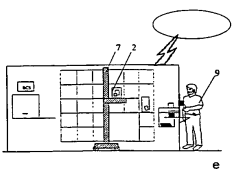
- Mit internationalem Recherchenbericht.
- Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist: Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen.

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: METHOD AND DEVICE FOR AUTOMATIC DISTRIBUTION OF PACKAGES

(54) Bezeichnung: VERFAHREN UND EINRICHTUNG ZUM AUTOMATISCHEN AUSGEBEN VON STÜCKGUT





der Station nach Entnahme des Stückgutes.

(57) Abstract: The invention relates to the distribution of packages to recipients. Said method involves the following steps: delivering or sending a package notification card having a machine-readable identification (ID) number to the recipient and putting the same ID number on the package; reading the ID number placed on the package and storing said package in an automatic storage facility under said ID number, inputting the package notification card into an automatic distribution reader for the machine-readable ID number, automatic retrieval of the package from the storage facility, transporting the package to a distribution station that can be closed, opening said station on the basis of the read ID number in the package identification card and closing the station after removal of the package.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft das Ausgeben von Stückgut an den Empfänger. Dabei werden folgende Schritte durchgeführt: Überbringen oder Übersenden einer Stückgutbenachrichtigungskarte mit einer maschinenlesbaren Identifikations (ID)-Nr. an den Empfänger und Aufbringen der gleichen ID-Nr. auf das Stückgut, Lesen dieser auf dem Stückgut aufgebrachten ID-Nr. und Einlagern des Stückgutes in einem automatischen Lager unter dieser ID-Nr., Eingabe der Stückgutbenachrichtigungskarte durch den Empfänger in einen automatischen Ausgabeleser für die maschinenlesbare ID-Nr., automatisches Auslagern des Stückgutes aus dem Lager, Transport des Stückgutes zu einer verschließbaren Ausgabestation, Öffnen der Station auf der Basis der gelesenen ID-Nr. der Stückgutbenachrichtigungskarte und Schließen Beschreibung

Verfahren und Einrichtung zum automatischen Ausgeben von Stückgut

5

Die Erfindung betrifft ein Verfahren und eine Einrichtung zum automatischen Ausgeben von von Stückgut, wie Pakete, Päckchen u.ä., an den Empfänger.

Nach dem Stand der Technik werden die Stückgüter den Empfängern durch Zusteller entsprechender Dienste überbracht. Dabei kommt es häufig vor, daß der Empfänger nicht anwesend ist. In diesem Fall erhält er eine Benachrichtigungskarte, daß er nicht angetroffen wurde und deshalb dieses Stückgut in einer zentralen Ein- und Ausgabestelle, z.B. in einem Postamt, ab-

zentralen Ein- und Ausgabestelle, z.B. in einem Postamt, abzuholen hat. Die Stückgüter werden dort bei begrenzten Öffnungszeiten manuell ausgegeben. Dieser Vorgang ist arbeitsaufwendig und wegen der begrenzten Öffnungszeiten für den Empfänger unbefriedigend.

20

25

30

35

Der Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren und eine Einrichtung zum Ausgeben von Stückgut zu schaffen, bei denen die beschriebenen Nachteile vermieden werden und die Stückgüter ohne zeitliche Begrenzung und zusätzlichen Benachrichtigungsaufwand automatisch ausgegeben werden können. Dabei muß auch die Möglichkeit bestehen, den Abholer eindeutig zu identifizieren.

Erfindungsgemäß wird die Aufgabe durch die Merkmale der Ansprüche 1 und 7 gelöst.

Die Schritte:

- Überbringen oder Übersenden einer Stückgutbenachrichtigungskarte mit einer maschinenlesbaren Identifikations(ID)-Nr. an den Empfänger und Aufbringen der gleichen ID-Nr. auf das Stückgut,
- Lesen dieser auf dem Stückgut aufgebrachten ID-Nr. und Einlagern des Stückgutes in einem automatischen Lager unter die-

ser ID-Nr.,

- Eingabe der Stückgutbenachrichtigungskarte durch den Empfänger in einen automatischen Ausgabeleser für die maschinenlesbare ID-Nr.,
- automatisches Auslagern des Stückgutes aus dem Lager,
 Transport des Stückgutes zu einer verschließbaren Übergabestation, Öffnen der Station auf der Basis der gelesenen IDNr. der Stückgutbenachrichtigungskarte und Schließen der Station nach Entnahme des Stückgutes,
- 10 ermöglicht eine Ausgabe der eingelagerten Stückgüter ohne Einschaltung des Menschen und damit auch ohne zeitliche Begrenzung.
 - Vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindung sind in den Unteransprüchen dargestellt.
- 15 So ist es möglich, das Stückgut nur auszugeben, wenn als weitere Bedingung Personenidentifikationsmerkmale aufgezeichnet und/oder gelesen werden, womit ein Nachweis über den Verbleib des Stückgutes möglich ist.
- Vorteilhaft ist es auch, als zusätzlichen Nachweis die Stück20 gutbenachrichtigungskarte nach erfolgter Stückgutausgabe mit
 einem Ausgabedatum- und -zeitaufdruck zu versehen und einzubehalten.
- In einer weiteren vorteilhaften Ausgestaltung wird vor der Einlagerung des Stückgutes zur Ausgabe an den Empfänger zusätzlich ein bei der Versandaufgabe des Stückgutes erzeugter maschinenlesbarer Eingabecode, z.B. die Empfängeradresse in Barcodeform, gelesen und die Ausgabe des Stückgutes an den Empfänger und bei Bedarf zusätzlich die Einlagerung mit dem Eingabecode und Ausgabe-bzw.Einlagerungsdatum und-zeitpunkt
- an eine Zentrale zur Stückgutverfolgung und Verteilstatusmeldung gemeldet. Dadurch ist es dem Absender oder dem Verteillunternehmen möglich, jederzeit den Verteilstatus einschließlich des Übergabezeitpunktes abzufragen.
- Soll die Ausgabe des Stückgutes nur gegen Bezahlung erfolgen, 35 so ist es vorteilhaft, daß bei der Versandaufgabe auf dem Stückgut ein maschinenlesbarer Eingabecode aufgebracht wird, der die Zahlungsbedingung und den Betrag enthält. Vor der

30

35

Einlagerung zur Ausgabe wird dann auch der Eingabecode mit der Zahlungsbedingung und dem Betrag gelesen und das Stückgut wird erst automatisch an den Empfänger ausgegeben, wenn der Betrag an der Ausgabestation bezahlt wurde.

Vorteilhaft ist es auch, die ID-Nr. und bei Bedarf den Eingabecode mit Hilfe eines Handscanners zu lesen. Dadurch werden Schwierigkeiten beim Finden dieser ID-Nr. und des Eingabecodes auf dem Stückgut vermieden.

10 Anschließend wird die Erfindung in einem Ausführungsbeispiel anhand der Zeichnung näher erläutert.

Dabei zeigen

	FIG la - f	den Ablauf bei der Zustellung des Stück-
15		gutes in schematischer Darstellung,
	FIG 2	die Ausgabestation in schematischer Dar-
		stellung
	FIG 3	eine Ablaufstruktur für den Einlagerungs-
		prozeß
20	FIG 4	eine Ablaufstruktur für den Auslagerungs-
		prozeß

Wie in FIG 1a dargestellt, befindet sich der Zusteller 1 bei der Verteilung der Stückgüter, in diesem Fall Pakete, entsprechend der Empfängeradressen. Da der Empfänger nicht anwesend ist, bringt der Zusteller 1 auf dem betreffenden Paket 2 eine maschinenlesbare Identifikations (ID)-Nr., z.B. als Barcode, zum Einlagern auf und steckt gemäß FIG 1b eine Paketbenachrichtigungskarte mit gleicher maschinenlesbarer ID-Nr. in den Briefschlitz 3. Eine andere, nicht dargestellte Variante besteht darin, daß das Verteilen der Pakete 2 durch den Zusteller 1 unterbleibt und nur die entsprechende Paketbenachrichtigungskarte zum Empfänger direkt gesandt wird. Nachdem der Zusteller 1 seine Verteilrunde beendet hat, lagert er die wegen Nichtanwesenheit der Empfänger nicht direkt verteilbaren Pakete 2 in seinem Verteilstützpunkt, z.B. einem Postamt, ein (FIG 1c). Dazu legt er jedes Paket 2 einzeln in

eine Aufnahmestation 4. Zu dieser Aufnahmestation 4 gehört ein stationärer Barcodescanner 5 zum Lesen der ID-Nr. 21 zur Objektidentifikation 20 für das Einlagern und des bei der der Versandaufgabe erzeugten maschinenlesbaren Eingabecodes. Dieser globale Eingabecode kann die Empfängeradresse charakterisieren oder eine ID-Nr., die aber das Paket 2 innerhalb des gesamten Versandsystems eindeutig identifizieren muß und nicht nur zum Einlagern an einem Ausgabepunkt mit einer beschränkten Zahl von Lagerfächern.

10

15

20

25

30

5

Eine weitere, nicht dargestellte Möglichkeit zum Erfassen der maschinenlesbaren Informationen besteht in der Verwendung eines Handscanners durch den einlagernden Zusteller. Eventuelle Schwierigkeiten beim automatischen Finden der Gebiete mit den maschinenlesbaren Informationen auf den Stückgütern werden damit vermieden. Nach dem erfolgreichen Lesen und dem Beginn der Einlagerung 22 ins Paketlager 23 werden die Paketdaten in eine Datenbank 24 des Paketlagers 23 eingetragen bzw. gegen alte Datenbankwerte ausgetauscht 25. Diese Datenbank 24 ist Bestandteil der Steuereinheit für das Lager. Weiterhin werden der globale Eingabecode, Einlagerungsort und -datum und -zeit an eine globale Datenbank 26 einer Zentrale für Stückgutverfolgung und Verteilstatusmeldung übertragen, wie durch den Blitz angedeutet, bei der die Absender den Versandstatus ihrer Sendungen abfragen können (FIG 1c). Die Datenflüsse von und zu den Datenbanken 24,26 sind in den FIG 3 und 4 gestrichelt dargestellt.

Nach dem Lesevorgang wird das Paket 2 im Rahmen der Einlagerung auf einer Transportbahn 6 einem automatisch verfahrbaren Be- und Entlader 7 eines automatischen Lagers zugeführt, der das Paket 2 entsprechend der vom Zusteller 1 auf das Paket 2 aufgebrachten ID-Nr., von einer Steuereinheit gesteuert, in ein freies Lagerfach 8 legt (FIG 1d).

Zum Abholen seines Paketes 2 begibt sich der Empfänger 9 zur Ausgabestation des automatischen Lagers. Dort steckt er seine Benachrichtigungskarte 10,30 in eine dafür vorgesehene Öff-

10

15

20

25

nung und führt seinen Personalausweis an einem entsprechenden Ausweisleser 12 vorbei, mit dem die Personenidentifikations-Nr. gelesen wird (FIG le). Dann wird mit einem Barcodescanner als Ausgabeleser 11 zur Objektidentifizierung 31 die Einlagerungs-ID-Nr. 21 gelesen. Mit dieser ID-Nr. 21 wird in der Datenbank 24 des Paketlagers und in der globalen Datenbank 26 nachgeschlagen 23. Befindet sich die ID-Nr. 21 in der lokalen Datenbank 24 des Paketlagers 23, so wird das Paket 2 ausgelagert 35. Gleichzeitig werden die Daten in der Datenbank 24 des Paketlagers gelöscht und die Daten in der globalen Datenbank 26 ausgetauscht bzw. um die Ausgabedaten, wie Datum, Uhrzeit und Abholer, ergänzt, angedeutet durch den Blitz. Befindet sich das Paket 2 nicht in diesem Lager, so wird der Empfänger/Abholer 9 aufgrund einer Abfrage in der globalen Datenbank 26 zusätzlich benachrichtigt 37, wo sich das Paket 2 befindet. Die Benachrichtigungskarte 10 wird noch zusätzlich mittels eines Druckers 13, ähnlich wie ein Fahrkartenentwerter, mit

eines Druckers 13, ähnlich wie ein Fahrkartenentwerter, mit Ausgabedatum und -zeit bedruckt und in einen Kartenspeicher transportiert, wo sich schon ein Kartenstapel 14 befindet. Nachdem der Be- und Entlader 7 das Paket 2 aus dem Lagerfach 8 entnommen hat und das Paket 2 über eine nicht dargestellte Transportbahn zur Ausgabestation transportiert wurde, öffnet sich eine Tür 15 für die Entnahmeöffnung und das Paket 2 kann entnommen werden. Anschließend wird die Tür 15 wieder geschlossen.

Damit auch Nachnahmesendungen, die vom Empfänger 9 zu bezahlen sind, erst nach dem Zahlungsvorgang automatisch ausgegeben werden, befindet sich an der Ausgabestation eine nicht dargestellte Einzahlungseinrichtung.

Ein Paket, das nur gegen Bezahlung ausgegeben werden darf, erhält in seinen Eingabecode zusätzlich diese Bedingung und den zu zahlenden Betrag. Wird der Eingabecode gelesen, so erhält die Steuerung eine entsprechende Mitteilung und das Paket wird erst nach Zahlung des gelesenen Betrages zur Ausgabe freigegeben. Entsprechende Einzahlungseinrichtungen sind aus

dem Stand der Technik bekannt. Einzahlungen sind bargeldlos mit Kreditkarte oder mit Bargeld/Geldkarte ähnlich wie bei Fahrkartenautomaten möglich.

5

10

 $E_{-\alpha}$

Patentansprüche

tes (2).

15

20

25

- 1. Verfahren zum automatischen Ausgeben von Stückgut (2), wie Pakete, Päckchen u.ä., an den Empfänger (9),
- 5 gekennzeichnet durch die Schritte:
- Überbringen oder Übersenden einer Stückgutbenachrichtigungskarte (10) mit einer maschinenlesbaren Identifikations(ID)-Nr. (21) an den Empfänger (9) und Aufbringen der gleichen ID-Nr. (21) auf das Stückgut (2),
- Lesen dieser auf dem Stückgut (2) aufgebrachten ID-Nr. (21) und Einlagern des Stückgutes (2) in einem automatischen Lager unter dieser ID-Nr. (21),
 - Eingabe der Stückgutbenachrichtigungskarte (10) durch den Empfänger (9) in einen automatischen Ausgabeleser (11) für die maschinenlesbare ID-Nr. (21),
 - automatisches Auslagern des Stückgutes (2) aus dem Lager, Transport des Stückgutes (2) zu einer verschließbaren Ausgabestation, Öffnen der Station auf der Basis der gelesenen ID-Nr. (21) der Stückgutbenachrichtigungskarte (10) und Schließen der Station nach Entnahme des Stückgu-
 - 2. Verfahren nach Anspruch 1, d a d u r c h g e k e n n-z e i c h n e t, daß als zusätzliche Ausgabebedingung Personenidentifikationsmerkmale aufgezeichnet und/oder automatisch gelesen und gespeichert werden.
 - 3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, d a d u r c h g e-k e n n z e i c h n e t, daß die Stückgutbenachrichtigungskarte (10) nach erfolgter Stückgutausgabe mit einem Ausgabedatum- und -zeitaufdruck versehen und einbehalten wird.
- 4. Verfahren nach Anspruch 1, d a d u r c h g e k e n nz e i c h n e t, daß vor der Einlagerung des Stückgutes (2) zur Ausgabe an den Empfänger (9) zusätzlich ein bei der Versandaufgabe des Stückgutes (2) erzeugter und

10

15

auf dem Stückgut (2) aufgebrachter maschinenlesbarer Eingabecode gelesen und die Ausgabe des Stückgutes (2) an den Empfänger (9) und bei Bedarf zusätzlich die Einlagerung mit dem Eingabecode und Ausgabe-bzw. Einlagerungsdatum und -zeitpunkt an eine Zentrale zur Stückgutverfolgung und Verteilstatusmeldung übertragen wird.

- 5. Verfahren nach Anspruch 1, d a d u r c h g e k e n n-z e i c h n e t, daß bei einer durch den Empfänger (9) zu bezahlenden Nachnahmesendung bei der Versandaufgabe auf dem Stückgut (2) ein maschinenlesbarer Eingabecode aufgebracht wird, der die Zahlungsbedingung und den zu zahlenden Betrag enthält, daß vor der Einlagerung des Stückgutes (2) zur Ausgabe an den Empfänger (9) zusätzlich der maschinenlesbare Eingabecode gelesen wird und die Ausgabe des Stückgutes (2) an den Empfänger (9) erst nach Zahlung des Betrages an der Ausgabestation erfolgt.
- 6. Verfahren nach Anspruch 1, d a d u r c h g e k e n n-z e i c h n e t, daß das Lesen der auf dem Stückgut (2) aufgebrachten ID-Nr. (21) und wahlweise des Eingabecodes vor der Einlagerung unter Verwendung eines Handscanners durchgeführt wird.
- 25 7. Einrichtung zum automatischen Ausgeben von Stückgut (2), wie Pakete, Päckchen u.ä., an den Empfänger (9), gekennzeichnet durch: - einen Eingabeleser (5) zum Lesen einer auf dem Stückgut (2) aufgebrachten maschinenlesbaren ID-Nr. (21) und 30 damit gekoppelt ein automatisches Lager zum Einlagern des jeweiligen Stückgutes (2) unter dieser ID-Nr. (21), - einen Ausgabeleser (11) zum Lesen der auf einer Stückgutbenachrichtigungskarte (10) befindlichen gleichen ID-Nr. (21) und damit gekoppelt das automatische Lager zum 35 Auslagern des Stückgutes (2) mit dieser ID-Nr (21) und - Transportmittel zum Transport der ausgelagerten Stückgüter (2) zu einer verschließbaren Ausgabestation, die bei

Anwesenheit eines Stückgutes (2) geöffnet und nach Entnahme des Stückgutes (2) geschlossen wird.

- 8. Einrichtung nach Anspruch 6, d a d u r c h g e k e n nz e i c h n e t, daß Mittel (12) zum Lesen und/oder Aufzeichnen von Personenidentifikationsmerkmalen vorgesehen sind und eine Ausgabe nur nach erfolgtem Lese- und/oder Aufzeichnungsprozeß erfolgt.
- 9. Einrichtung nach Anspruch 6, d a d u r c h g e k e n n-z e i c h n e t, daß ein Drucker (13) zum Drucken von Ausgabedatum und -zeit auf die Stückgutbenachrichtigungskarte (10) und ein Speicher für die Stückgutbenachrichtigungskarten (10) vorgesehen ist.
- 10.Einrichtung nach Anspruch 6, d a d u r c h g e k e n n-z e i c h n e t, daß der Eingabeleser (5) oder ein zusätzlicher Leser so ausgebildet ist, daß er auf den Stückgütern (2) befindliche maschinenlesbare Eingabecodes liest und bei Ausgabe des jeweiligen Stückgutes (2) dieser Eingabecode mit Ausgabedatum und-zeitpunkt an eine Zentrale zur Stückgutverfolgung und Verteilstatusmeldung übertragbar ist.
- 25 11.Einrichtung nach Anspruch 6, d a d u r c h g e k e n nz e i c h n e t, daß eine Einzahlungseinrichtung an der
 Ausgabestation vorgesehen ist und das Stückgut (2) erst
 ausgebbar ist, wenn der Betrag in bar oder bargeldlos eingezahlt wurde, der vom Eingabeleser (5) oder einem zusätzlichen Leser im Eingabecode mit einer Zahlungsbedingung
 gelesen wurde.

Zusammenfassung

Verfahren und Einrichtung zum automatischen Ausgeben von Stückgut

5

Die Erfindung betrifft das Ausgeben von Stückgut an den Empfänger. Dabei werden folgende Schritte durchgeführt:

- Überbringen oder Übersenden einer Stückgutbenachrichtigungskarte mit einer maschinenlesbaren Identifikations(ID)-
- 10 Nr. an den Empfänger und Aufbringen der gleichen ID-Nr. auf das Stückgut,
 - Lesen dieser auf dem Stückgut aufgebrachten ID-Nr. und Einlagern des Stückgutes in einem automatischen Lager unter dieser ID-Nr.,
- Eingabe der Stückgutbenachrichtigungskarte durch den Empfänger in einen automatischen Ausgabeleser für die maschinenlesbare ID-Nr.,
- automatisches Auslagern des Stückgutes aus dem Lager,
 Transport des Stückgutes zu einer verschließbaren Ausgabesta tion, Öffnen der Station auf der Basis der gelesenen ID-Nr.
 der Stückgutbenachrichtigungskarte und Schließen der Station
 nach Entnahme des Stückgutes.

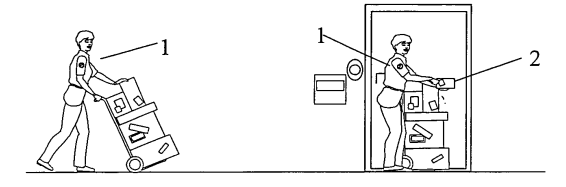


FIG 1a

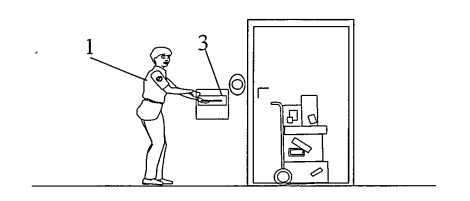
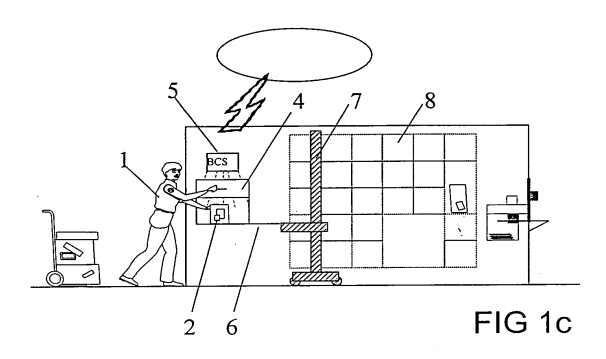


FIG 1b



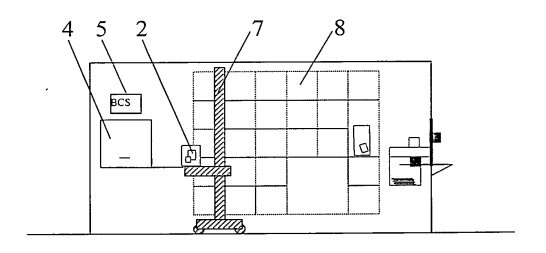


FIG 1d

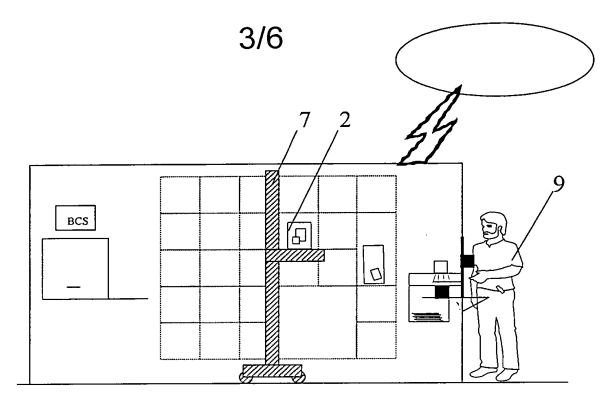
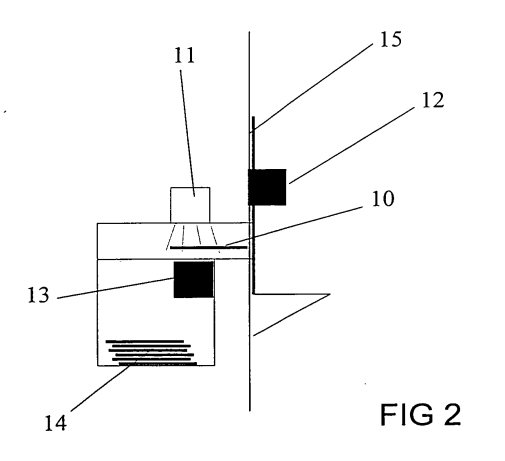


FIG 1e



4/6

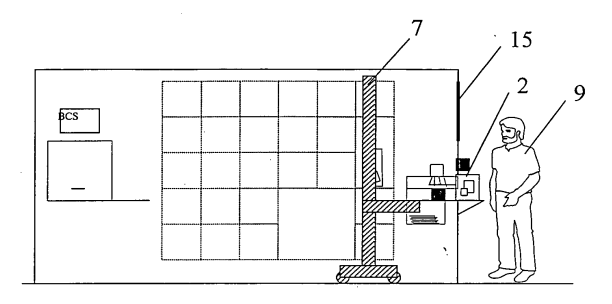
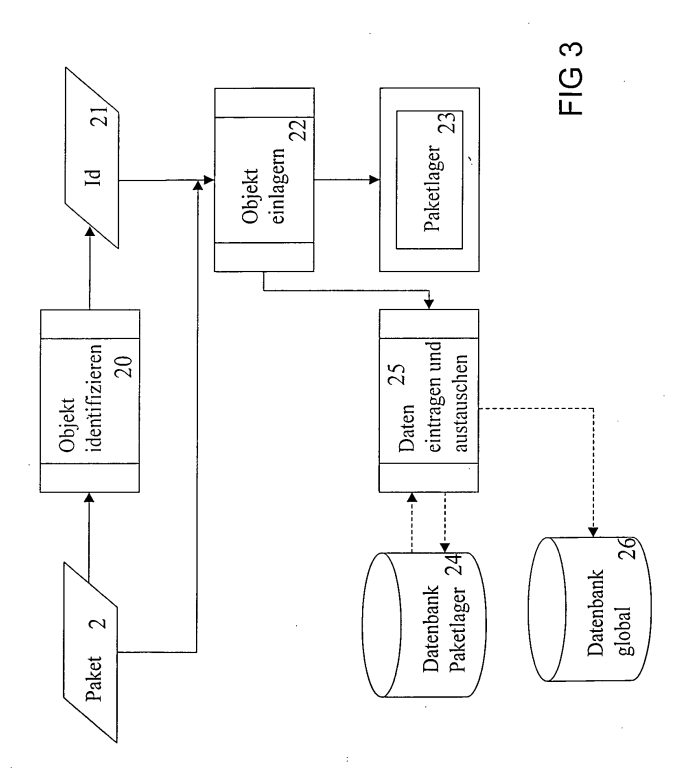
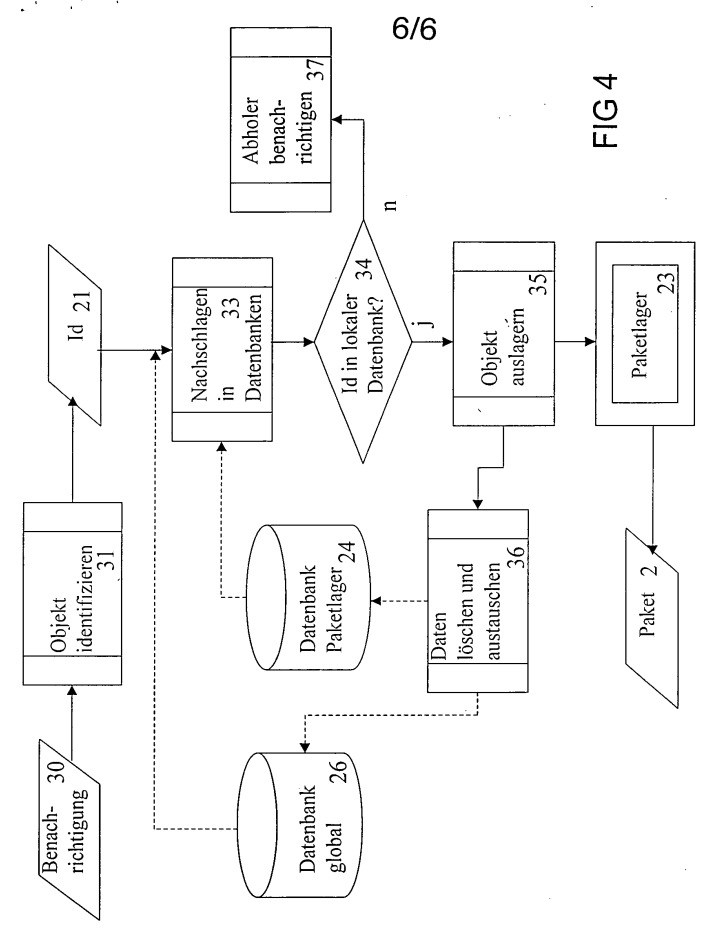


FIG 1f





X; i:

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

REC'D 0 6 DEC 2001

WIPO

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeich	hen des Ar	nmelders oder Anwalts		ciobo Mitto	ilung They die Uhemendung des internationales
GR 199	9P02465	5 WO	WEITERES VORG		ilung über die Übersendung des internationalen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)
Internation	nales Akter	nzeichen	Internationales Anmelde	edatum(Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)
PCT/DE	00/0208	4	27/06/2000		18/08/1999
Internation G07F17		klassifikation (IPK) oder r	nationale Klassifikation un	d IPK	
Anmelder					
SIEMEN	IS AKTIE	ENGESELSCHAFT (et al	·	•
			ungsbericht wurde vor elder gemäß Artikel 36		onalen vorläufigen Prüfung beauftragten
2. Diese	er BERIC	HT umfaßt insgesamt	4 Blätter einschließlic	h dieses Deckblatts.	
ι	ınd/oder 2	Zeichnungen, die geär	ndert wurden und diese	em Bericht zugrunde	tter mit Beschreibungen, Ansprüchen liegen, und/oder Blätter mit vor dieser t 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT
Diese	e Anlagen	n umfassen insgesamt	Blätter.		
3. Diese	er Bericht	enthält Angaben zu fo	lgenden Punkten:		_
1	⊠ Gr	rundlage des Berichts			-
Ú	☐ Pri	iorität			
III				eit, erfinderische Tätig	keit und gewerbliche Anwendbarkeit
IV		angelnde Einheitlichke	-		
V	⊠ Be ge	egründete Feststellung werblichen Anwendba	nach Artikel 35(2) hin Irkeit; Unterlagen und I	sichtlich der Neuheit, Erklärungen zur Stütz	der erfinderischen Tätigkeit und der zung dieser Feststellung
VI		estimmte angeführte U			•
VII	□ Be	estimmte Mängel der ir	nternationalen Anmeld	ung	
VIII	□ Be	estimmte Bemerkunge	n zur internationalen A	nmeldung	
Datum der	Einreichun	g des Antrags		Datum der Fertigstellur	ng dieses Berichts
10/03/20	01			04.12.2001	
Name und i Prüfung bea		rift der mit der internation Behörde:	alen vorläufigen	Bevollmächtigter Bedie	ensteter as a second of the se
)	D-80298	sches Patentamt München 89 2399 - 0 Tx: 523656 e	epmu d	Hillebrand, A	
	Fax: +49 89 2399 - 4465			Tel. Nr. +49 89 2399 26	642

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE00/02084

l. Grun	dlage	des	Beri	chts
---------	-------	-----	------	------

1.	. Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (<i>Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)): Beschreibung, Seiten:</i>									
	4-6		ursprüngliche Fassung							
	1-3		eingegangen am	08/10/2001	mit Schreiben vom	05/10/2001				
	Pat	entansprüche, Nr.	:							
	10,	11	ursprüngliche Fassung							
	3-9		eingegangen am	08/10/2001	mit Schreiben vom	05/10/2001				
	1,2		mit Telefax vom	21/11/2001						
	Zei	chnungen, Blätter	:							
	1/6-	-6/6	ursprüngliche Fassung							
2.	die	internationale Anme	ne: Alle vorstehend genannten E eldung eingereicht worden ist, z hts anderes angegeben ist.							
		Bestandteile stand gereicht; dabei hand	en der Behörde in der Sprache: delt es sich um	zur Verfügu	ng bzw. wurden in die	ser Sprache				
		die Sprache der Ü Regel 23.1(b)).	bersetzung, die für die Zwecke	der internation	nalen Recherche eing	ereicht worden ist (nach				
		die Veröffentlichur	gssprache der internationalen A	Anmeldung (n	ach Regel 48.3(b)).					
		die Sprache der Ü ist (nach Regel 55	bersetzung, die für die Zwecke (.2 und/oder 55.3).	der internatior	nalen vorläufigen Prüf	ung eingereicht worden				
3.		Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die nternationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:								
		in der international	en Anmeldung in schriftlicher Fo	orm enthalten	ist.					
		zusammen mit der	internationalen Anmeldung in d	omputerlesba	arer Form eingereicht v	worden ist.				
		bei der Behörde na	achträglich in schriftlicher Form	eingereicht w	orden ist.					
		bei der Behörde na	achträglich in computerlesbarer	Form eingere	icht worden ist.					
		Die Erklärung, daß	das nachträglich eingereichte s	schriftliche Se	quenzprotokoll nicht ü	iber den				

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales Aktenzeichen PCT/DE00/02084

		Offenbarungsgehalt	der internationale	en Anmeldung	g im Anmeldezeitpunkt hinausge	ht, wurde vorgelegt.	
		Die Erklärung, daß d Sequenzprotokoll en	•		erfassten Informationen dem sch	riftlichen	
4.	Auf	grund der Änderungei	n sind folgende L	Interlagen for	tgefallen:		
		Beschreibung,	Seiten:				
		Ansprüche,	Nr.:				
		Zeichnungen,	Blatt:				
5.		Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).					
		(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen;sie sind diesem Bericht beizufügen).					
6.	Etwa	aige zusätzliche Bem	erkungen:				
V.					ich der Neuheit, der erfinderis rungen zur Stützung dieser Fe		
1.	Fest	stellung					
	Neu	heit (N)	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-9		
	Erfir	iderische Tätigkeit (E	•	Ansprüche Ansprüche	1-9 		
	Gew	verbliche Anwendbark		Ansprüche Ansprüche	1-9		
2.		erlagen und Erklärung e Beiblatt	en				

Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Der beanspruchte Gegenstand definiert ein automatisiertes Postausgabeverfahren, das auch ein Nachnahme-Verfahren einschließt. Weder das Verfahren nach Ansprüchen 1-5 noch die Einrichtung gemäß Ansprüchen 6-9 werden vom verfügbaren Stand der Technik einschließlich des üblichen Fachwissens vorweggenommen noch durch ihn nahegelegt. Die Erfordernisse der Artikel 33(2) und (3) PCT sind somit erfüllt. Als nächstliegender Stand der Technik gilt die automatisierten Postverteilungseinrichtung gemäß Patentschrift FR-A-2 643 479.

1 (Austauschseite)

Beschreibung

Verfahren und Einrichtung zum automatischen Ausgeben von Stückgut

5

Die Erfindung betrifft ein Verfahren und eine Einrichtung zum automatischen Ausgeben von Stückgut, wie Pakete, Päckchen u.ä., an den Empfänger.

Nach dem Stand der Technik werden die Stückgüter den Empfängern durch Zusteller entsprechender Dienste überbracht. Dabei kommt es häufig vor, dass der Empfänger nicht anwesend ist. In diesem Fall erhält er eine Benachrichtigungskarte, dass er nicht angetroffen wurde und deshalb dieses Stückgut in einer zentralen Ein- und Ausgabestelle, z.B. in einem Postamt, abzuholen hat. Die Stückgüter werden dort bei begrenzten Öffnungszeiten manuell ausgegeben. Dieser Vorgang ist arbeitsaufwendig und wegen der begrenzten Öffnungszeiten für

20

(

In der FR 2643479 A wird ein Verfahren zum Versand von Päckchen und eine entsprechende automatisierte Auslieferungsstation beschrieben. Dabei wird dem Empfänger eine Benachrichtigungskarte mit einer maschinenlesbaren Identifikations (ID)-

- Nr. übersandt und diese ID-Nr. wird auch auf dem Päckchen aufgebracht, das in einer Auslieferungsstation am Ort des Empfängers eingelagert wird. Bei diesem Einlagerungsvorgang wird auch die ID-Nr. gelesen und gespeichert. Nach Erhalt der Karte begibt sich der Kunde zur Auslieferungsstation, an der
- die ID-Nr. auf seiner Benachrichtigungskarte gelesen wird. Stimmt sie mit einer gespeicherten ID-Nr. eines in der Auslieferungsstation befindlichen Päckchens überein, so wird dieses Päckchen automatisch an einer Ausgabeöffnung bereitgestellt. Sind durch den Kunden aber noch Zahlungen zu entrich-
- 35 ten, so ist eine automatische Ausgabe nicht möglich.

den Empfänger unbefriedigend.

20

30

35

2 (Austauschseite)

Der Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren und eine Einrichtung zum Ausgeben von Stückgut zu schaffen, bei denen die beschriebenen Nachteile vermieden werden und die Stückgüter ohne zeitliche Begrenzung auch gegen Bezahlung automatisch ausgegeben werden können. Dabei muss auch die Möglichkeit bestehen, den Abholer eindeutig zu identifizieren.

Erfindungsgemäß wird die Aufgabe durch die Merkmale der An-10 sprüche 1 und 6 gelöst.

Bei der Versandaufgabe einer durch den Empfänger zu bezahlenden Nachnahmesendung wird auf dem Stückgut ein maschinenlesbarer Eingabecode aufgebracht, der die Zahlungsbedingung und den zu zahlenden Betrag enthält. Vor der Einlagerung des Stückgutes zur Ausgabe an den Empfänger wird zusätzlich der maschinenlesbare Eingabecode gelesen und die automatische Ausgabe des Stückgutes erfolgt dann erst an den Empfänger nach Zahlung des Betrages an der Ausgabestation.

Vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindung sind in den Unteransprüchen dargestellt.

So ist es möglich, das Stückgut nur auszugeben, wenn als weitere Bedingung Personenidentifikationsmerkmale aufgezeichnet und/oder gelesen werden, womit ein Nachweis über den Verbleib des Stückgutes möglich ist.

Vorteilhaft ist es auch, als zusätzlichen Nachweis die Stückgutbenachrichtigungskarte nach erfolgter Stückgutausgabe mit einem Ausgabedatum- und -zeitaufdruck zu versehen und einzubehalten.

In einer weiteren vorteilhaften Ausgestaltung wird die Ausgabe des Stückgutes an den Empfänger und bei Bedarf zusätzlich die Einlagerung mit dem Eingabecode, der auch eine globale ID-Nr. und/oder die Empfängeradresse enthält, und Ausgabebzw. Einlagerungsdatum und -zeitpunkt an eine Zentrale zur Stückgutverfolgung und Verteilstatusmeldung gemeldet. Dadurch



3 (Austauschseite)

ist es dem Absender oder dem Verteilunternehmen möglich, jederzeit den Verteilstatus einschließlich des Übergabezeitpunktes abzufragen.

Vorteilhaft ist es auch, die ID-Nr. und den Eingabecode mit Hilfe eines Handscanners zu lesen. Dadurch werden Schwierigkeiten beim Finden dieser ID-Nr. und des Eingabecodes auf dem Stückgut vermieden.

Anschließend wird die Erfindung in einem Ausführungsbeispiel 10 anhand der Zeichnung näher erläutert. Dabei zeigen

	FIG 1a - f	den Ablauf bei der Zustellung des Stück-
		gutes in schematischer Darstellung,
15	FIG 2	die Ausgabestation in schematischer Dar-
		stellung,
	FIG 3	eine Ablaufstruktur für den Einlagerungs-
		prozess,
	FIG 4	eine Ablaufstruktur für den Auslagerungs-
20		prozess.

Wie in FIG 1a dargestellt, befindet sich der Zusteller 1 bei der Verteilung der Stückgüter, in diesem Fall Pakete, entsprechend der Empfängeradressen. Da der Empfänger nicht anwesend ist, bringt der Zusteller 1 auf dem betreffenden Paket 2 eine maschinenlesbare Identifikations (ID)-Nr., z.B. als Barcode, zum Einlagern auf und steckt gemäß FIG 1b eine Paketbenachrichtigungskarte mit gleicher maschinenlesbarer ID-Nr. in den Briefschlitz 3. Eine andere, nicht dargestellte Variante besteht darin, dass das Verteilen der Pakete 2 durch den Zusteller 1 unterbleibt und nur die entsprechende Paketbenachrichtigungskarte zum Empfänger direkt gesandt wird. Nachdem der Zusteller 1 seine Verteilrunde beendet hat, lagert er die wegen Nichtanwesenheit der Empfänger nicht direkt verteilbaren Pakete 2 in seinem Verteilstützpunkt, z.B. einem Postamt, ein (FIG 1c). Dazu legt er jedes Paket 2 einzeln in

25

30



15

20

25

30

GR 1999P02465

7 (Austauschseite)

Patentansprüche

- 1. Verfahren zum automatischen Ausgeben von Stückgut (2), wie Pakete, Päckchen u.ä., an den Empfänger (9) mit den Schritten:
 - Überbringen oder Übersenden einer Stückgutbenachrichtigungskarte (10) mit einer maschinenlesbaren Identifikations(ID)-Nr. (21) an den Empfänger (9) und Aufbringen der gleichen ID-Nr. (21) auf das Stückgut (2),
- Lesen dieser auf dem Stückgut (2) aufgebrachten ID-Nr. (21) und Einlagern des Stückgutes (2) in einem automatischen Lager unter dieser ID-Nr. (21),
 - Eingabe der Stückgutbenachrichtigungskarte (10) durch den Empfänger (9) in einen automatischen Ausgabeleser (11) für die maschinenlesbare ID-Nr. (21),
 - automatisches Auslagern des Stückgutes (2) aus dem Lager, Transport des Stückgutes (2) zu einer verschließbaren Ausgabestation, Öffnen der Station auf der Basis der gelesenen ID-Nr. (21) der Stückgutbenachrichtigungskarte (10) und Schließen der Station nach Entnahme des Stückgutes (2),
 - d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, dass bei einer durch den Empfänger (9) zu bezahlenden Nachnahmesendung bei der Versandaufgabe auf dem Stückgut (2) ein maschinenlesbarer Eingabecode aufgebracht wird, der die Zahlungsbedingung und den zu zahlenden Betrag enthält, dass vor der Einlagerung des Stückgutes (2) zur Ausgabe an den Empfänger (9) zusätzlich der maschinenlesbare Eingabecode gelesen wird und die Ausgabe des Stückgutes (2) an den Empfänger (9) erst nach Zahlung des Betrages an der Ausgabestation erfolgt.
- Verfahren nach Anspruch 1, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, dass als zusätzliche Ausgabebedingung
 Personenidentifikationsmerkmale aufgezeichnet und/oder automatisch gelesen und gespeichert werden.

10

15

20

30

35

8 (Austauschseite)

- 3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, dass die Stückgutbenachrichtigungskarte (10) nach erfolgter Stückgutausgabe mit einem Ausgabedatum- und -zeitaufdruck versehen und einbehalten wird.
- 4. Verfahren nach Anspruch 1, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, dass die Ausgabe des Stückgutes (2) an den Empfänger (9) und bei Bedarf zusätzlich die Einlagerung mit dem Eingabecode, der auch eine globale ID-Nr. und/oder die Empfängeradresse enthält, und Ausgabe -bzw. Einlagerungsdatum und -zeitpunkt an eine Zentrale zur Stückgutverfolgung und Verteilstatusmeldung übertragen wird.
- 5. Verfahren nach Anspruch 1, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, dass das Lesen der auf dem Stückgut (2) aufgebrachten ID-Nr. (21) und des Eingabecodes vor der Einlagerung unter Verwendung eines Handscanners durchgeführt wird.
 - 6. Einrichtung zum automatischen Ausgeben von Stückgut (2), wie Pakete, Päckchen u.ä., an den Empfänger (9), mit
- einem Eingabeleser (5) zum Lesen einer auf dem Stückgut (2) aufgebrachten maschinenlesbaren ID-Nr. (21) und
 damit gekoppelt ein automatisches Lager zum Einlagern
 des jeweiligen Stückgutes (2) unter dieser ID-Nr. (21),
 - einem Ausgabeleser (11) zum Lesen der auf einer Stückgutbenachrichtigungskarte (10) befindlichen gleichen
 ID-Nr. (21) und damit gekoppelt das automatische Lager
 zum Auslagern des Stückgutes (2) mit dieser ID-Nr (21)
 und
 - Transportmitteln zum Transport der ausgelagerten Stückgüter (2) zu einer verschließbaren Ausgabestation, die bei Anwesenheit eines Stückgutes (2) geöffnet und nach Entnahme des Stückgutes (2) geschlossen wird, dadurch gekennzeichnet, dass der

15

9 (Austauschseite)

Eingabeleser (5) oder ein zusätzlicher Leser so ausgebildet ist, dass er auf den Stückgütern (2) befindliche maschinenlesbare Eingabecodes liest und dass eine Einzahlungseinrichtung an der Ausgabestation vorgesehen ist und das Stückgut (2) erst ausgebbar ist, wenn der Betrag in bar oder bargeldlos eingezahlt wurde, der vom Eingabeleser (5) oder einem zusätzlichen Leser im Eingabecode mit einer Zahlungsbedingung gelesen wurde.

- 7. Einrichtung nach Anspruch 6, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, dass Mittel (12) zum Lesen und/oder Aufzeichnen von Personenidentifikationsmerkmalen vorgesehen sind und eine Ausgabe nur nach erfolgtem Lese- und/oder Aufzeichnungsprozess erfolgt.
- 8. Einrichtung nach Anspruch 6, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, dass ein Drucker (13) zum Drucken von Ausgabedatum und -zeit auf die Stückgutbenachrichtigungskarte (10) und ein Speicher für die Stückgutbenachrichtigungskarten (10) vorgesehen ist.
- Einrichtung nach Anspruch 6, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, dass bei Ausgabe des jeweiligen Stückgutes (2) der auch eine globale ID-Nr. und/oder die Empfängeradresse enthaltende Eingabecode mit Ausgabedatum und -zeitpunkt an eine Zentrale zur Stückgutverfolgung und Verteilstatusmeldung übertragbar ist.

VERTRAG ÜBE DIE INTERNATIONALE ZUS MENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

REC'D 2 9 OCT 2001

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHTPCT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

1)	1
•	

	n des Anmelders oder Anwalts P02465 WO	WEITERES VORG		ung über die Übersendung des internationalen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)	
International	es Aktenzeichen	Internationales Anmelde	edatum(Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)	
PCT/DE00	0/02084	27/06/2000	, ,	18/08/1999	
International G07F17/1	e Patentklassifikation (IPK) oder i 2	nationale Klassifikation un	d IPK		
Anmelder					
SIEMENS	AKTIENGESELSCHAFT	et al			
	internationale vorläufige Prüf de erstellt und wird dem Anme			nalen vorläufigen Prüfung beauftragten	
2. Dieser	BERICHT umfaßt insgesamt	4 Blätter einschließlic	h dieses Deckblatts.		
un Be	Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT). Diese Anlagen umfassen insgesamt 6 Blätter.				
3. Dieser	Bericht enthält Angaben zu fo	olgenden Punkten:			
1	☑ Grundlage des Berichts				
11	☐ Priorität				
III	-		eit, erfinderische Tätig	keit und gewerbliche Anwendbarkeit	
IV	☐ MangeInde Einheitlichke				
V 🖾 Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung					
VI	☐ Bestimmte angeführte U	Interlagen			
VII	Bestimmte Mängel der in	nternationalen Anmeld	ung		
VIII	☐ Bestimmte Bemerkunge	n zur internationalen A	nmeldung		
Datum der Ei	nreichung des Antrags		Datum der Fertigstellung dieses Berichts		
10/03/2001			25.10.2001		

Bevollmächtigter Bediensteter

Tel. Nr. +49 89 2399 2642

Hillebrand, A

Europäisches Patentamt D-80298 München

Prüfung beauftragten Behörde:

Name und Postanschrift der mit der internationalen vorläufigen

Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE00/02084

1.	Grur	dlage	des	Beri	chts
----	------	-------	-----	------	------

 Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anm Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70 Beschreibung, Seiten: 					s "ursprünglich				
	4-6		ursprüngliche Fassung						
	1-3		eingegangen am	08/10/2001	mit Schreiben vom	05/10/2001			
	Pat	tentansprüche, Nr	::						
	10,	11	ursprüngliche Fassung						
	1-9		eingegangen am	08/10/2001	mit Schreiben vom	05/10/2001			
	Zei	chnungen, Blätter	:						
	1/6	-6/6	ursprüngliche Fassung						
2.	Hinsichtlich der Sprache : Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der die internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist. Die Bestandteile standen der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache eingereicht; dabei handelt es sich um								
		die Sprache der Ü Regel 23.1(b)).	lbersetzung, die für die Zweck	e der internatio	nalen Recherche eing	ereicht worden ist (nac			
		die Veröffentlichungssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).							
			lbersetzung, die für die Zweck i.2 und/oder 55.3).	e der internation	nalen vorläufigen Prüf	ung eingereicht worder			
3.			internationalen Anmeldung off e Prüfung auf der Grundlage						
		in der internationa	len Anmeldung in schriftlicher	Form enthalten	ist.				
		zusammen mit de	r internationalen Anmeldung ir	n computerlesba	arer Form eingereicht	worden ist.			
			achträglich in schriftlicher For	•	•				
			achträglich in computerlesbar	_					
Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.									

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE00/02084

		Die Erklärung, daß o Sequenzprotokoll en			rfassten Informationen	dem schriftlichen		
4.	Auf	ufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:						
		Beschreibung,	Seiten:					
		Ansprüche,	Nr.:					
		Zeichnungen,	Blatt:					
5.		□ Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).						
		(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen;sie sind diesem Bericht beizufügen).						
6.	Etw	aige zusätzliche Bem	erkungen:					
V.					ich der Neuheit, der e rungen zur Stützung d	rfinderischen Tätigke dieser Feststellung	it und dei	
1.	Fes	tstellung						
	Neu	heit (N)	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-9			
	Erfir	nderische Tätigkeit (E	•	Ansprüche Ansprüche	1-9 			
	Gew	verbliche Anwendbark		Ansprüche Ansprüche	1-9			
		erlagen und Erklärung de Beiblatt	en					

Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Der beanspruchte Gegenstand definiert ein automatisiertes Postausgabeverfahren, das auch ein Nachnahme-Verfahren einschließt. Weder das Verfahren nach Ansprüchen 1-5 noch die Einrichtung gemäß Ansprüchen 6-9 werden vom verfügbaren Stand der Technik einschließlich des üblichen Fachwissens vorweggenommen noch durch ihn nahegelegt. Die Erfordernisse der Artikel 33(2) und (3) PCT sind somit erfüllt. Als nächstliegender Stand der Technik gilt die automatisierten Postverteilungseinrichtung gemäß Patentschrift FR-A-2 643 479.

1 (Austauschseite)

Beschreibung

Verfahren und Einrichtung zum automatischen Ausgeben von Stückgut

5

Die Erfindung betrifft ein Verfahren und eine Einrichtung zum automatischen Ausgeben von Stückgut, wie Pakete, Päckchen u.ä., an den Empfänger.

Nach dem Stand der Technik werden die Stückgüter den Empfängern durch Zusteller entsprechender Dienste überbracht. Dabei kommt es häufig vor, dass der Empfänger nicht anwesend ist. In diesem Fall erhält er eine Benachrichtigungskarte, dass er nicht angetroffen wurde und deshalb dieses Stückgut in einer zentralen Ein- und Ausgabestelle, z.B. in einem Postamt, abzuholen hat. Die Stückgüter werden dort bei begrenzten Öffnungszeiten manuell ausgegeben. Dieser Vorgang ist arbeitsaufwendig und wegen der begrenzten Öffnungszeiten für den Empfänger unbefriedigend.

20

25

30

35

In der FR 2643479 A wird ein Verfahren zum Versand von Päckchen und eine entsprechende automatisierte Auslieferungsstation beschrieben. Dabei wird dem Empfänger eine Benachrichtigungskarte mit einer maschinenlesbaren Identifikations (ID)-Nr. übersandt und diese ID-Nr. wird auch auf dem Päckchen aufgebracht, das in einer Auslieferungsstation am Ort des Empfängers eingelagert wird. Bei diesem Einlagerungsvorgang wird auch die ID-Nr. gelesen und gespeichert. Nach Erhalt der Karte begibt sich der Kunde zur Auslieferungsstation, an der die ID-Nr. auf seiner Benachrichtigungskarte gelesen wird. Stimmt sie mit einer gespeicherten ID-Nr. eines in der Auslieferungsstation befindlichen Päckchens überein, so wird dieses Päckchen automatisch an einer Ausgabeöffnung bereitgestellt. Sind durch den Kunden aber noch Zahlungen zu entrichten, so ist eine automatische Ausgabe nicht möglich.

20

30

35

2 (Austauschseite)

Der Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren und eine Einrichtung zum Ausgeben von Stückgut zu schaffen, bei denen die beschriebenen Nachteile vermieden werden und die Stückgüter ohne zeitliche Begrenzung auch gegen Bezahlung automatisch ausgegeben werden können. Dabei muss auch die Möglichkeit bestehen, den Abholer eindeutig zu identifizieren.

Erfindungsgemäß wird die Aufgabe durch die Merkmale der An-10 sprüche 1 und 6 gelöst.

Bei der Versandaufgabe einer durch den Empfänger zu bezahlenden Nachnahmesendung wird auf dem Stückgut ein maschinenlesbarer Eingabecode aufgebracht, der die Zahlungsbedingung und den zu zahlenden Betrag enthält. Vor der Einlagerung des Stückgutes zur Ausgabe an den Empfänger wird zusätzlich der maschinenlesbare Eingabecode gelesen und die automatische Ausgabe des Stückgutes erfolgt dann erst an den Empfänger nach Zahlung des Betrages an der Ausgabestation.

Vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindung sind in den Unteransprüchen dargestellt.

So ist es möglich, das Stückgut nur auszugeben, wenn als weitere Bedingung Personenidentifikationsmerkmale aufgezeichnet und/oder gelesen werden, womit ein Nachweis über den Verbleib des Stückgutes möglich ist.

Vorteilhaft ist es auch, als zusätzlichen Nachweis die Stückgutbenachrichtigungskarte nach erfolgter Stückgutausgabe mit einem Ausgabedatum- und -zeitaufdruck zu versehen und einzubehalten.

In einer weiteren vorteilhaften Ausgestaltung wird die Ausgabe des Stückgutes an den Empfänger und bei Bedarf zusätzlich die Einlagerung mit dem Eingabecode, der auch eine globale ID-Nr. und/oder die Empfängeradresse enthält, und Ausgabebzw. Einlagerungsdatum und -zeitpunkt an eine Zentrale zur Stückgutverfolgung und Verteilstatusmeldung gemeldet. Dadurch



3 (Austauschseite)

ist es dem Absender oder dem Verteilunternehmen möglich, jederzeit den Verteilstatus einschließlich des Übergabezeitpunktes abzufragen.

Vorteilhaft ist es auch, die ID-Nr. und den Eingabecode mit Hilfe eines Handscanners zu lesen. Dadurch werden Schwierigkeiten beim Finden dieser ID-Nr. und des Eingabecodes auf dem Stückgut vermieden.

Anschließend wird die Erfindung in einem Ausführungsbeispiel anhand der Zeichnung näher erläutert.

Dabei zeigen

	FIG 1a - f	den Ablauf bei der Zustellung des Stück-
		gutes in schematischer Darstellung,
15	FIG 2	die Ausgabestation in schematischer Dar-
		stellung,
	FIG 3	eine Ablaufstruktur für den Einlagerungs-
		prozess,
	FIG 4	eine Ablaufstruktur für den Auslagerungs-
20		prozess.

Wie in FIG 1a dargestellt, befindet sich der Zusteller 1 bei der Verteilung der Stückgüter, in diesem Fall Pakete, entsprechend der Empfängeradressen. Da der Empfänger nicht anwe-25 send ist, bringt der Zusteller 1 auf dem betreffenden Paket 2 eine maschinenlesbare Identifikations (ID)-Nr., z.B. als Barcode, zum Einlagern auf und steckt gemäß FIG 1b eine Paketbenachrichtigungskarte mit gleicher maschinenlesbarer ID-Nr. in den Briefschlitz 3. Eine andere, nicht dargestellte 30 Variante besteht darin, dass das Verteilen der Pakete 2 durch den Zusteller 1 unterbleibt und nur die entsprechende Paketbenachrichtigungskarte zum Empfänger direkt gesandt wird. Nachdem der Zusteller 1 seine Verteilrunde beendet hat, lagert er die wegen Nichtanwesenheit der Empfänger nicht direkt verteilbaren Pakete 2 in seinem Verteilstützpunkt, z.B. einem 35 Postamt, ein (FIG 1c). Dazu legt er jedes Paket 2 einzeln in

15

20

25

30



7 (Austauschseite)

Patentansprüche

- Verfahren zum automatischen Ausgeben von Stückgut (2), wie Pakete, Päckchen u.ä., an den Empfänger (9) mit den Schritten:
 - Überbringen oder Übersenden einer Stückgutbenachrichtigungskarte (10) mit einer maschinenlesbaren Identifikations(ID)-Nr. (21) an den Empfänger (9) und Aufbringen der gleichen ID-Nr. (21) auf das
- Seäckgdieser, auf dem Stückgut (2) aufgebrachten ID-Nr. (21) und Einlagern des Stückgutes (2) in einem automatischen Lager unter dieser ID-Nr. (21),
 - Eingabe der Stückgutbenachrichtigungskarte (10) durch den Empfänger (9) in einen automatischen Ausgabeleser (11) für die maschinenlesbare ID-Nr. (21),
 - automatisches Auslagern des Stückgutes (2) aus dem Lager, Transport des Stückgutes (2) zu einer verschließbaren Ausgabestation, Öffnen der Station auf der Basis der gelesenen ID-Nr. (21) der Stückgutbenachrichtigungskarte (10) und Schließen der Station nach Entnahme des Stückgutes (2),
 - dadurch gekennzeichnet, dass bei einer durch den Empfänger (9) zu bezahlenden Nachnahmesendung bei der Versandaufgabe auf dem Stückgut (2) ein maschinenlesbarer Eingabecode aufgebracht wird, der die Zahlungsbedingung und den zu zahlenden Betrag enthält, dass vor der Einlagerung des Stückgutes (2) zur Ausgabe an den Empfänger (9) zusätzlich der maschinenlesbare Eingabecode gelesen wird und die Ausgabe des Stückgutes (2) an den Empfänger (9) erst nach Zahlung des Betrages an der Ausgabestation erfolgt.
- Verfahren nach Anspruch 1, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, dass als zusätzliche Ausgabebedingung
 Personenidentifikationsmerkmale aufgezeichnet und/oder automatisch gelesen und gespeichert werden.

15

20

30

8 (Austauschseite)

- 3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, dass die Stückgutbenachrichtigungskarte (10) nach erfolgter Stückgutausgabe mit einem Ausgabedatum- und -zeitaufdruck versehen und einbehalten wird.
- Verfahren nach Anspruch 1, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, dass die Ausgabe des Stückgutes (2) an den Empfänger (9) und bei Bedarf zusätzlich die Einlagerung mit dem Eingabecode, der auch eine globale ID-Nr. und/oder die Empfängeradresse enthält, und Ausgabe -bzw. Einlagerungsdatum und -zeitpunkt an eine Zentrale zur Stückgutverfolgung und Verteilstatusmeldung übertragen wird.
 - 5. Verfahren nach Anspruch 1, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, dass das Lesen der auf dem Stückgut (2) aufgebrachten ID-Nr. (21) und des Eingabecodes vor der Einlagerung unter Verwendung eines Handscanners durchgeführt wird.
 - 6. Einrichtung zum automatischen Ausgeben von Stückgut (2), wie Pakete, Päckchen u.ä., an den Empfänger (9), mit
- einem Eingabeleser (5) zum Lesen einer auf dem Stückgut (2) aufgebrachten maschinenlesbaren ID-Nr. (21) und
 damit gekoppelt ein automatisches Lager zum Einlagern
 des jeweiligen Stückgutes (2) unter dieser ID-Nr. (21),
 - einem Ausgabeleser (11) zum Lesen der auf einer Stückgutbenachrichtigungskarte (10) befindlichen gleichen ID-Nr. (21) und damit gekoppelt das automatische Lager zum Auslagern des Stückgutes (2) mit dieser ID-Nr (21) und
- Transportmitteln zum Transport der ausgelagerten Stückgüter (2) zu einer verschließbaren Ausgabestation, die bei Anwesenheit eines Stückgutes (2) geöffnet und nach Entnahme des Stückgutes (2) geschlossen wird, dadurch gekennzeichnet, dass der

15

20



9 (Austauschseite)

Eingabeleser (5) oder ein zusätzlicher Leser so ausgebildet ist, dass er auf den Stückgütern (2) befindliche maschinenlesbare Eingabecodes liest und dass eine Einzahlungseinrichtung an der Ausgabestation vorgesehen ist und das Stückgut (2) erst ausgebbar ist, wenn der Betrag in bar oder bargeldlos eingezahlt wurde, der vom Eingabeleser (5) oder einem zusätzlichen Leser im Eingabecode mit einer Zahlungsbedingung gelesen wurde.

- 7. Einrichtung nach Anspruch 6, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, dass Mittel (12) zum Lesen und/oder Aufzeichnen von Personenidentifikationsmerkmalen vorgesehen sind und eine Ausgabe nur nach erfolgtem Lese- und/oder Aufzeichnungsprozess erfolgt.
 - 8. Einrichtung nach Anspruch 6, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, dass ein Drucker (13) zum Drucken von Ausgabedatum und -zeit auf die Stückgutbenachrichtigungskarte (10) und ein Speicher für die Stückgutbenachrichtigungskarten (10) vorgesehen ist.
- Einrichtung nach Anspruch 6, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, dass bei Ausgabe des jeweiligen Stückgutes (2) der auch eine globale ID-Nr. und/oder die Empfängeradresse enthaltende Eingabecode mit Ausgabedatum und -zeitpunkt an eine Zentrale zur Stückgutverfolgung und Verteilstatusmeldung übertragbar ist.